AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE - SAVOIE

ARBO. VITI. RHONE-ALPES

ABONNEMENT ANNUEL:110f

REGISSEUR RECETTES D.D.A.F.

RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

15 mai 1986

N° de série continue 317

Bulletin n° 8

VIGNE

OIDIUM : Effectuez les premiers traitements à l'étalement des feuilles (voir

bulletin précédent)

ACARIENS: Surveillez vos parcelles

BRENNER : N'intervenez que dans les parcelles attaquées en 1985

ACARIENS

Acariose

Elle peut se manifester sur les premières feuilles par un arrêt de croissance des bourgeons, des jeunes pousses mal développées, des feuilles petites, crispées et nécrosées.

Si l'attaque était très importante (cela est rare), on peut intervenir par un traitement avec un produit à base de dicofol ou avec un autre produit efficace sur acariose (NEORON, METASYSTEMOX R, ANTHONOX).

Erinose

Si les symptômes sont nombreux, des traitements antioïdium au soufre permettent de limiter le développement de l'acarien responsable de l'érinose. Il n'est donc pas nécessaire d'envisager une intervention spécifique contre ce ravageur.

Acariens rouges et jaunes (appelés "araignées")

Le printemps froid et humide a retardé l'apparition des araignées rouges et jaunes. Les traitements sont rarement nécessaires au printemps. Le seuil pour décider d'intervenir est de 70 % de feuilles occupées par un ou plusieurs acariens.

ROUGEOT PARASITAIRE (ou BRENER)

A la fin de l'été dernier plusieurs attaques de cette maladie ont eu lieu dans la Loire (Roannais), l'Ain (Cerdon) et en Savoie.

Les symptômes étaient bien marqués sans doute à cause de la sécheresse de la fin de l'été qui a favorisé cette maladie (taches rouges triangulaires entre les nervures puis dessèchemnet progressif de ces taches). Heureusement, ces quelques attaques n'ont pas eu d'incidence notable sur la végétation de la vigne.

Les attaques de printemps peuvent être plus graves, mais elles se produisent rarement dans notre région (la maladie est surtout présente dans le Nord Est de la France, en Champagne notamment).

Vous pouvez cependant intervenir par sécurité uniquement sur les parcelles les plus atteintes en 1985 avec un ou plusieurs traitements spécifiques. Les ascospores commencent à se former dans les feuilles tombées l'année dernière et les prochaines pluies peuvent être contaminatrices.

Les traitements classiques se font aux 3 stades : 3ème feuilles étalée

5ème 6ème feuille étalée 8ème 9ème feuille étalée

Les produits utilisables sont les suivants :

Folpel : 150 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
Mancozèbe : 280 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
Zinèbe : 280 g de ma/hl (nombreuses spécialités)

Métirame de zinc : 320 g de ma/hl (POLYRAM)

Triforine : 28,5 g de ma/hl (SAPROL, DENARIN, FUNGINEX)

Cuivre + mancozèbe : nombreuses spécialités Cuivre + zinèbe : nombreuses spécialités

Folpel + thiophanate-méthyl : 0,5 kg de pc/hl (ORGANIL 648) Phoséthyl-Al + mancozèbe : 0,45 kg de pc/hl (RHODAX)

MILDIOU

Il est encore trop tôt pour intervenir mais compte tenu du réchauffement, la vigne démarre rapidement et si les pluies orageuses et la chaleur se maintiennent, il faut prévoir d'effectuer un traitement la semaine prochaine dans les zones les plus sensibles. En fin de bulletin, nous vous communiquent une note d'information sur la lutte chimique contre le mildiou.

ARBORICULTURE

ARAIGNEES ROUGES: Les éclosions se poursuivent TAVELURES: Apparition des premières tâches OIDIUM DU PECHER: Commercez la protection PUCERON VERT DU PECHER: surveillez les colonies

TOUS ARBRES FRUITIERS

Acariens

Situation:

Les éclosions d'oeufs d'hiver sont en cours.

Préconisation:

Dans le cas de fortes infestations, une application acaricide est à effectuer.

Dans les vergers en fleurs, veillez à utiliser un acaricide non toxique pour les abeilles.

Pour le choix des produits se reporter au bulletin n° 7 du 30 avril 1986.

Xylébore

Dans les vergers atteints, une application est à effectuer.

Produit utilisable:

Lindane 25 g de ma/hl

CERISIER

Pucerons et chenilles sont actuellement en activité.

Une application à base de phosalone (60 g de ma/hl) est envisageable si ces parasites sont présents.